

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2005/000515

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G01B11/14 G01B11/16 G01L1/24 G01M13/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)
IPC 7 G01B G01L G01M G01D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 97/41413 A (FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH; FISCHER, HARALD; WOLF, RAINER) 6 November 1997 (1997-11-06) page 2, line 15 - page 5, line 11; figure 1 ----- X DE 32 36 435 A1 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.;) 5 April 1984 (1984-04-05) pages 5-6; figure 1 ----- X GB 1 470 351 A (STANFORD RES INST) 14 April 1977 (1977-04-14) page 4, line 21 - page 5, line 74; figures 3-7 ----- ----- -----	1-13 1-13 1-13 -/-

Further documents are listed in the continuation of box C.

Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention

X document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone

Y document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.

& document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

24 June 2005

Date of mailing of the international search report

01/07/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patenlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Beyfuß, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2005/000515

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 810 426 A (OTIS ELEVATOR COMPANY) 3 December 1997 (1997-12-03) column 2, line 57 - column 4, line 36; figures 1,2 -----	1-13
X	US 5 376 785 A (CHIN ET AL) 27 December 1994 (1994-12-27) column 5, line 17 - column 23, line 36; figures 1-44 -----	1-13

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No	
PCT/DE2005/000515	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 9741413	A	06-11-1997	DE WO US	19616952 C1 9741413 A1 5983725 A		23-01-1997 06-11-1997 16-11-1999
DE 3236435	A1	05-04-1984	NONE			
GB 1470351	A	14-04-1977	NONE			
EP 0810426	A	03-12-1997	FR DE DE EP	2749387 A1 69701767 D1 69701767 T2 0810426 A1		05-12-1997 31-05-2000 16-11-2000 03-12-1997
US 5376785	A	27-12-1994	AT AU AU CA DE DE EP EP JP JP WO US US	200574 T 675082 B2 5080993 A 2106533 A1 69330133 D1 69330133 T2 1033558 A1 0663066 A1 8501879 T 3433235 B2 9408208 A2 5389777 A 5532473 A		15-04-2001 23-01-1997 26-04-1994 03-04-1994 17-05-2001 15-11-2001 06-09-2000 19-07-1995 27-02-1996 04-08-2003 14-04-1994 14-02-1995 02-07-1996

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2005/000515

A. KLASSEFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES	IPK 7 G01B11/14 G01B11/16 G01L1/24 G01M13/04
---	--

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G01B G01L G01M G01D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 97/41413 A (FORSCHUNGSZENTRUM KARLSRUHE GMBH; FISCHER, HARALD; WOLF, RAINER) 6. November 1997 (1997-11-06) Seite 2, Zeile 15 – Seite 5, Zeile 11; Abbildung 1 -----	1-13
X	DE 32 36 435 A1 (FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.;) 5. April 1984 (1984-04-05) Seiten 5-6; Abbildung 1 -----	1-13
X	GB 1 470 351 A (STANFORD RES INST) 14. April 1977 (1977-04-14) Seite 4, Zeile 21 – Seite 5, Zeile 74; Abbildungen 3-7 ----- -/-	1-13

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmelde datum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmelde datum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmelde datum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
24. Juni 2005	01/07/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patenlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Beyfuß, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2005/000515

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beitr. Anspruch Nr.
X	EP 0 810 426 A (OTIS ELEVATOR COMPANY) 3. Dezember 1997 (1997-12-03) Spalte 2, Zeile 57 – Spalte 4, Zeile 36; Abbildungen 1,2 -----	1-13
X	US 5 376 785 A (CHIN ET AL) 27. Dezember 1994 (1994-12-27) Spalte 5, Zeile 17 – Spalte 23, Zeile 36; Abbildungen 1-44 -----	1-13

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

 Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000515

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9741413	A	06-11-1997	DE WO US	19616952 C1 9741413 A1 5983725 A		23-01-1997 06-11-1997 16-11-1999
DE 3236435	A1	05-04-1984		KEINE		
GB 1470351	A	14-04-1977		KEINE		
EP 0810426	A	03-12-1997	FR DE DE EP	2749387 A1 69701767 D1 69701767 T2 0810426 A1		05-12-1997 31-05-2000 16-11-2000 03-12-1997
US 5376785	A	27-12-1994	AT AU AU CA DE DE EP EP JP JP WO US US	200574 T 675082 B2 5080993 A 2106533 A1 69330133 D1 69330133 T2 1033558 A1 0663066 A1 8501879 T 3433235 B2 9408208 A2 5389777 A 5532473 A		15-04-2001 23-01-1997 26-04-1994 03-04-1994 17-05-2001 15-11-2001 06-09-2000 19-07-1995 27-02-1996 04-08-2003 14-04-1994 14-02-1995 02-07-1996